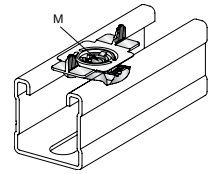


Flügelmutter feuerverzinkt MQM-F



Technische Daten für Flügelmutter feuerverzinkt MQM-F

Flügelmutter feuerverzinkt	Maximale Zuglast				Maximale Scherlast				Drehmoment
	Schiene 1	Schiene 2	Schiene 3	Schiene 4	Schiene 1	Schiene 2	Schiene 3	Schiene 4	
MQM-M6-F	3.0 kN	3.0 kN	3.0 kN	3.0 kN	0 kN	1.5 kN	0 kN	1.5 kN	10 Nm
MQM-M8-F	5.0 kN	5.0 kN	5.0 kN	5.0 kN	1.5 kN	3.5 kN	1.5 kN	3.5 kN	20 Nm
MQM-M10-F	5.0 kN	5.0 kN	8.0 kN	8.0 kN	1.5 kN	4.5 kN	1.5 kN	4.5 kN	30 Nm
MQM-F M12	5.0 kN	5.0 kN	8.0 kN	8.0 kN	1.5 kN	4.5 kN	1.5 kN	4.5 kN	40 Nm

Schiene 1: MQ-21-F, MQ-41-F, MQ-21D-F, MQ-41D-F | Schiene 2: MQ-21-HDG plus, MQ-41-HDG plus, MQ-21D-HDG plus, MQ-41D-HDG plus | Schiene 3: MQ-72-F, MQ-52-72D-F, MQ-124XD-F, MQ-52-F | Schiene 4: MQ-52-HDG plus | Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Schrauben mit der Festigkeitsklasse 8.8. Die dargestellten Lasten sind empfohlene Werte die bereits mit einem Teilsicherheitsbeiwert auf der Einwirkungsseite von 1,4 und auf der Widerstandsseite von 1,0 beaufschlagt sind.